

## Terapia de oxígeno de alto flujo

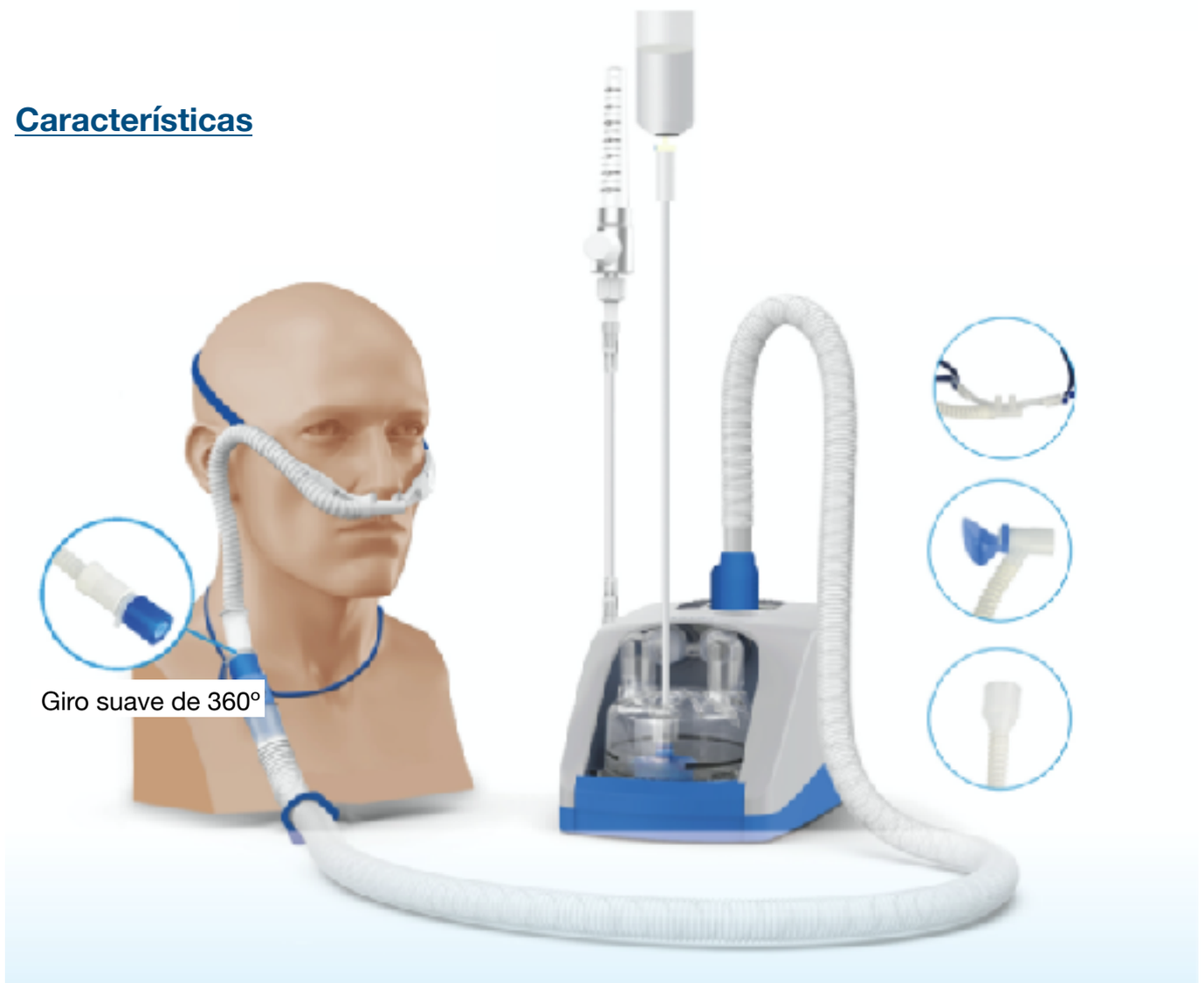
La gama de oxigenoterapia de alto flujo eficaz incluye tres tipos de interfaz:

1. Cánula nasal de alto flujo
2. Conexión directa de traqueostomía de alto flujo
3. Adaptador de interfaz de máscara de alto flujo

Todos los anteriores están diseñados para permitir a los pacientes con respiración independiente y a través de proporcionar la respiración de alto flujo, calentado y humidificado como para hacer un tratamiento eficaz. Utilizado con la respiración del dispositivo de la terapia del humidificador está disponible. Y también se puede utilizar para la terapia de ventilación no invasiva / invasiva con el mezclador de oxígeno del aire y la cámara de humidificación.

Esto pertenece a un método de terapia de oxígeno, que proporciona una alta concentración, alta tasa de flujo, cerca de 100% de entrega de gas humidificador relativa al paciente a través de estos tres tipos de interfaz que depende de las condiciones del paciente diferentes, especialmente a los pacientes con trastorno de la respiración ligeramente o período de recuperación.

### Características



- Peso ligero  
Promueve la comodidad y el cumplimiento del paciente
- Resistente a las torceduras  
Garantiza un flujo de aire suave para la seguridad del paciente
- Conector universal  
Compatible con la mayoría de los circuitos respiratorios con cable calentado

- Punta de la nariz más suave  
Proporciona la máxima comodidad para los pacientes claros
- Más flexible  
La correa para la cabeza totalmente ajustable se ajusta cómodamente a las orejas de los pacientes y el tubo de interfaz permite moverse cómoda y libremente.

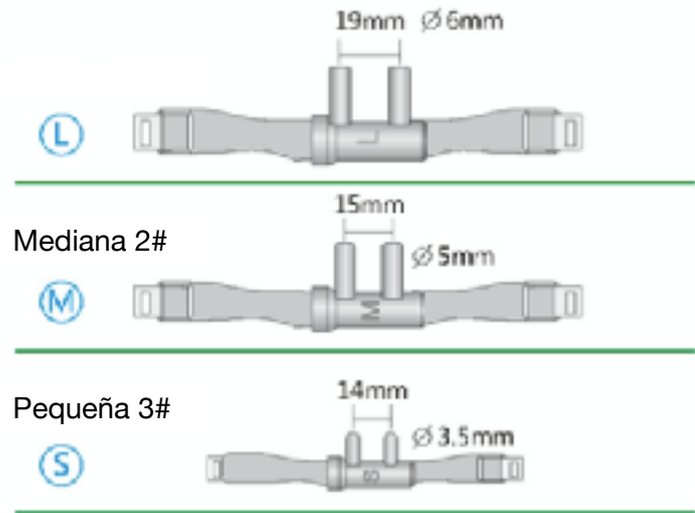
## Mecanismos fisiológicos



- Apoyo respiratorio  
Reduce el espacio de muerte y aumenta la ventilación alveolar, y apoya la presión positiva en las vías respiratorias
- Hidratación de las vías respiratorias  
Mejora el aclaramiento mucociliar y favorece la descarga de esputo
- Confort del paciente  
Promueve la mejora del cumplimiento del paciente
- Oxígeno suplementario  
Mantiene un estado relativamente estable y la concentración de oxígeno es ajustable
- Humedad y calor  
La temperatura del gas puede alcanzar los 37°C para los pacientes con traqueotomía, 34°C o 31°C para los pacientes generales, según sea necesario, y está totalmente humidificado, y la humidificación absoluta alcanza los 44mg/L

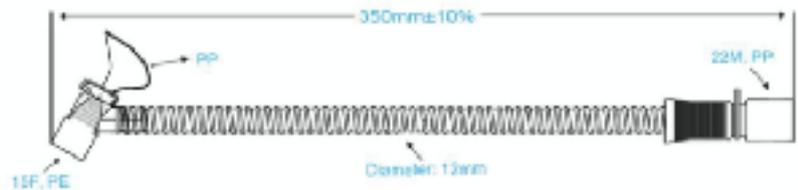
Código	Descripción	Paquete
EM05-730	Circuito respiratorio calentado, 2m, cámara humidificadora,	10 piezas/Estuche
EM05-731A	Circuito respiratorio calentado, 2m, cámara humidificadora, high flow nasal cannula #1	10 piezas/Estuche
EM05-731	Circuito respiratorio calentado, 2m, cámara humidificadora, high flow nasal cannula #2	10 piezas/Estuche
EM05-731B	Circuito respiratorio calentado, 2m, cámara humidificadora, high flow nasal cannula #3	10 piezas/Estuche

Código	Descripción	Paquete
EM05-501	Cánula nasal de alto flujo, grande 1#	50 piezas/ Estuche
EM05-502	Cánula nasal de alto flujo, mediana 2#	50 piezas/ Estuche
EM05-503	Cánula nasal de alto flujo, pequeña 3#	50 piezas/ Estuche
EM05-504	Conexión directa para traqueotomía de alto flujo	50 piezas/ Estuche
EM05-505	Adaptador de interfaz de mascarilla de alto flujo	50 piezas/ Estuche



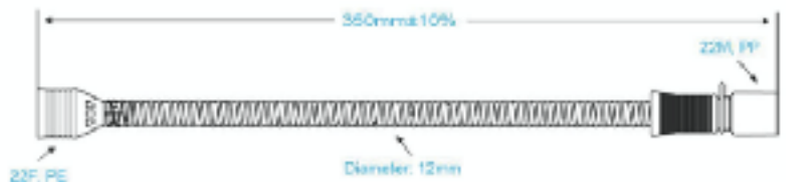
#### EM05-504

Conexión directa de traqueotomía de alto flujo  
Especialmente utilizada para pacientes con respiración espontánea que se desprenden del ventilador



#### EM05-505

Adaptador de interfaz de máscara de alto flujo  
Especialmente conectado con la máscara para la terapia de oxígeno de alto flujo



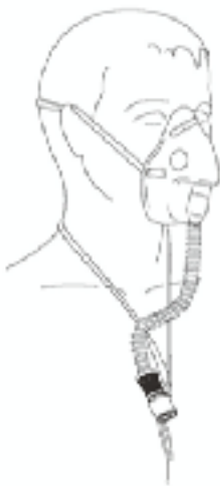
#### EM05-504 Instrucciones de uso

- Para garantizar que la carga y el movimiento de la cánula de traqueotomía sean mínimos, asegúrese de que la correa esté bien sujeta.

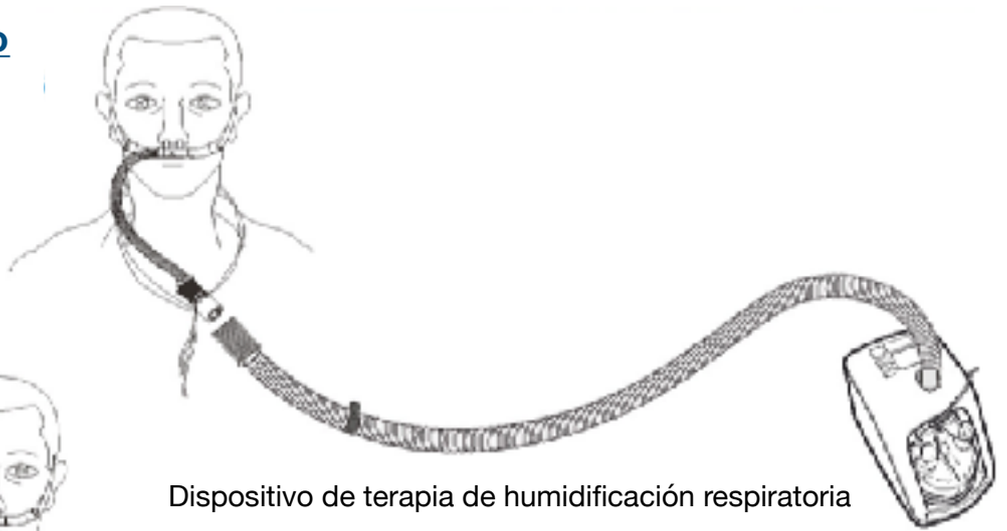
- Conecte al sistema de humidificación. Asegúrese de que todas las conexiones son seguras.
- Ajuste el protector de esputo para que el esputo drene hacia abajo. El protector de esputo puede retirarse si es necesario.

### EM05-505 Instrucciones de uso

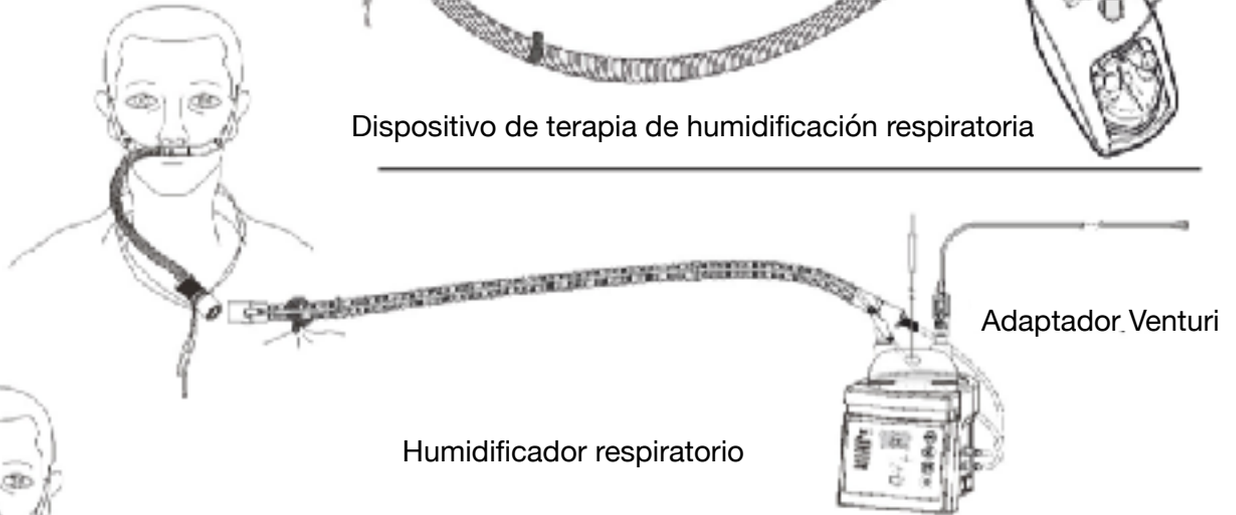
- Inserte el conector en la mascarilla del paciente y ajuste la mascarilla para garantizar la comodidad.
- Conecte al sistema de humidificación. Asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.



## Instrucciones de uso

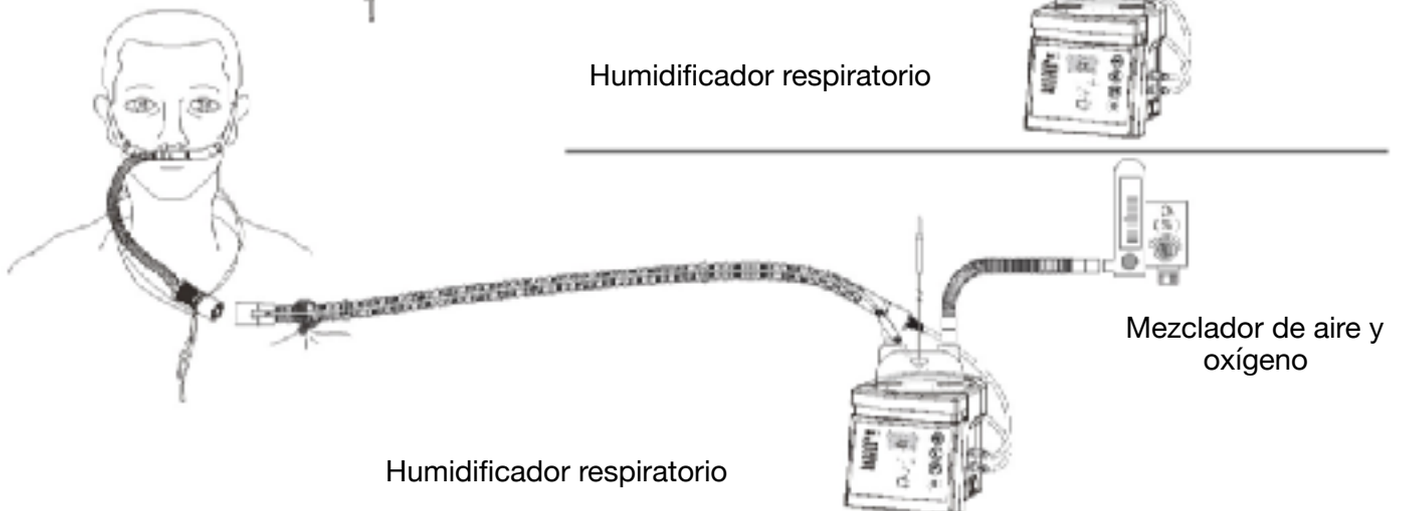


Dispositivo de terapia de humidificación respiratoria



Humidificador respiratorio

Adaptador Venturi



Humidificador respiratorio

Mezclador de aire y oxígeno



Coloque la correa en el cuello del paciente, con el orificio del tapón nasal hacia arriba, y luego ajuste la correa de la cabeza para que quede bien. No apriete demasiado.



Inserte el tapón nasal en los nares del paciente y ajuste el viaje de la cabeza a través del pabellón auricular, ajuste la correa elástica a la longitud de comodidad.



Agarre giratorio conectado con el tubo respiratorio calentado.